

Les 6^{es} Rencontres Régionales des Clubs Météorologiques

Il y avait foule à Toulouse ce 28 mai 2009 au Centre International de Conférences (CIC) de la Météopole.

En effet 270 jeunes venant de douze classes allant du CE2 à la 3^{ème}, accompagnés de leurs enseignants, étaient venus participer aux 6^{èmes} Rencontres Régionales des Clubs Météorologiques, organisés par l'association Planète-Sciences Midi-Pyrénées, Météo-France, la Société Météorologique de France et l'Association des Anciens de la Météorologie. De nombreux adhérents de ces associations (dont huit de nos camarades de l'AAM) avaient répondu à l'appel des organisateurs pour encadrer diverses activités à l'occasion de ce rassemblement pré-paré de longue date par Bérengère Guégen de Planète-Sciences et orchestré avec brio par Guy Lachaud, responsable de la communication de Météo-France sur le site de la Météopole.

Au cours de la matinée, les jeunes ont présenté devant un jury, formé de représentants des associations organisatrices, les divers projets sur lesquels ils avaient travaillé durant l'année scolaire, puis sont allés visiter les parcs à instruments de la Météopole et assister à une projection sur la prévision du temps. La tâche du jury n'était pas des plus faciles car de nombreux projets faisaient preuve de beaucoup d'inventivité et se trouvaient défendus par des jeunes avec sérieux et conviction. A partir de midi, sous l'œil vigilant des professionnels de Météo-France, ont commencé les lancers de ballons emportant des nacelles instrumentées réalisées par nos météorologistes en herbe. Ensuite, comme le beau temps était de la partie, les jeunes ont pu utiliser les pelouses autour du CIC pour sortir le pique-nique des sacs et déjeuner dans la bonne humeur. L'après-midi a été consacré aux ateliers permettant à certaines classes de réaliser des instruments météorologiques simples (girouette, pluviomètre à auget) ou de s'initier aux arcanes de l'analyse météorologique (pointage de carte, tracé d'isobares), pendant que d'autres classes participaient à des tables rondes avec des professionnels pour discuter de sujets variés (la météorologie sous le ciel des tropiques ou de l'antarctique, le changement climatique, l'énergie éolienne, le fonctionnement des services de prévision).

Enfin, est venu le moment tant attendu de la remise des prix récompensant les meilleurs projets. Cet événement s'est déroulé dans le grand amphithéâtre du CIC, ponctué par les applaudissements nourris du public à l'annonce des gagnants. Le premier prix, une station météorologique « La Crosse Technology », offerte par Météo-France, est allée à l'école Théophile Gautier de Tarbes qui avait réalisé une très ingénieuse nacelle instrumentée, emportée par l'un des ballons sondes lancés le jour même depuis la Météopole. Le second prix, un superbe baromètre offert par l'AAM, a récompensé les efforts de l'école Gaston Bonheur de Balma qui avait monté des expériences très originales afin de déterminer les facteurs influençant les variations de l'humidité dans l'atmosphère. Enfin les élèves du collège Léon Blum de Colomiers, dont l'étude sur les nuages a été très appréciée, ont remporté le

troisième prix consistant en une journée complète de découverte de la Cité de L'Espace à Toulouse.

Après la traditionnelle remise à tous les jeunes des sacs cadeaux garnis de documents préparés par Météo-France, les participants se sont séparés en espérant bien se retrouver lors des prochaines Rencontres Régionales en 2010. Le succès remporté par cette manifestation, grâce à la forte mobilisation des associations (dont l'AAM en particulier) et la logistique de Météo-France, montre que les efforts de communication pour susciter chez les jeunes un intérêt pour la météorologie et les sciences de l'environnement ont été couronnés de succès.